

TEKNİK ŞARTNAME

Genel şartlar:

- Talep edilen ürünler şartnamedeki maddelere uygun olarak teslim edilecektir. Şartname maddesini yerine getirmeyen firmalardan ürünler teslim alınmayacaktır.
- Teklif ile birlikte yetki belgesi ibraz edilebilmelidir. Aksi durumda teklif değerlendirme dışı kalacaktır.
- Firmanın teslim edeceği ürün fiyatları, adrese teslim fiyatlarıdır. Her türlü nakliye, sigorta, gümrük ve benzeri maliyetler dâhil fiyatlardır ve firma tarafından karşılanacaktır. Firma, resmi teklifinde belirtmiş olduğu ürün fiyatları haricinde başka hiçbir koşul veya isim altında bedel talep etmeyecektir.
- Kullanıcı azaltılmış ürün isteme hakkına sahiptir.
- Ürün teslim süresi, sipariş tarihinden itibaren en fazla 2 haftadır. Ancak kanunlarda belirtilen mücbir sebeplerden dolayı teslim süresinin uzaması durumunda taraflar yeni teslim tarihi belirleyecektir. Mücbir sebep halleri dışındaki gecikmeler, cezaya tabidir.
- Ürünlerin teslimi firma yetkilisi tarafından yapılmalıdır. Kargo ile teslimat kabul edilmeyecektir.
- Firma istenen ambalaj şekillerinde teslim edeceğini teklifi sırasında yazılı olarak belirtmelidir.
- Her kalem için örnek numune getirilmelidir ve örnek numune test edilip çalıştığı gözlemlendikten sonra ürün kabul edilecektir.
- Firma örnek numuneler için fiyat talebinde bulunmamalıdır.
- Ürünün belirtilen sürede teslim edilmemesi veya teklif edilen ve onaylanan üründen farklı model/nitelikte getirilmesi durumunda, oluşacak zarardan dolayı uğranacak maddi ve manevi tazminatlar firma tarafından kayıtsız şartsız kabul edilecektir.
- Teknik şartnameye uymayan alternatif teklifler kabul edilmeyecektir.

SODYUM SİTRAT

- Ürün orijinal ambalajında ve 1 gr olmalıdır.
- Sertifikalı referans materyali farmasötik ikincil standart seviyesinde olmalıdır.
- HPLC ve gaz kromatografisi (GC) çalışmalarında kullanıma uygun olmalıdır.
- Erime sıcaklığı 300 °C fazla olmalıdır.
- 2-30°C ' de depolanmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

POTATO DEXTROSE AGAR (PDA)

- Ürün orijinal ambalajında 500 g'lık plastik şişede olmalıdır.
- Molar Kütle: 294.10 g/mol olmalıdır.
- pH:7.5-9.0 (50 g/l, H₂O, 20°C)'dir.
- Dehydrated formda olmalıdır ve mikrobiyoloji çalışmalarına uygun olmalıdır.
- DNR (latex) içermemelidir.
- İçeriği; Patates Nişastası (infüzyon) 4g/L, Dextrose 20g/L, Agar 15g/L olmalıdır.
- USP sertifikalarına sahip olmalıdır.
- Ürün kodu 70139-500G olmalıdır.
- 2-30°C sıcaklık aralığında depolanabilir olmalıdır.
- Raf ömrü 1825 gün olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

CYEA (CZAPEK YEAST EKSTRAKT AGAR)

- Ürün 500 g'lık ambalajda olmalıdır.
- Granül yapıda olmalıdır.
- Moleküler biyoloji uygulamalarına uygun olmalıdır.
- Escherichia coli için ve koliformlar için seçici olmalıdır.
- Ürün kodu 01497-500G-F olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.

- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

DG18 (DİCHLORAN GLYCEROL CHLORAMPHENİCAL AGAR)

- Ürün orijinal ambalajında ve 500 gr olmalıdır.
- Pudra formda olmalıdır.
- Ağar, 15.0 g/L, kloramfenikol, 0.1 g/L, dekstroz, 10.0 g/L, dikloran, 0.002 g/L, magnezyum sülfat, 0,5 g/L, monopotasyum fosfat, 1.0 g/L, hayvan dokusunun peptik sindirimi, 5.0 g/L bileşiminden oluşmalıdır.
- Mikrobiyolojik kültür çalışmalarına uygun olmalıdır.
- pH değeri $5,6\pm0,2$ (25 °C) olmalıdır.
- Biyolojik yük testi, yiyecek ve içeceklerin mikrobiyolojik analizlerinde kullanımına uygun olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

YEA (YEAST EXTRACT AGAR)

- Ürün orijinal ambalajında ve 500 gr olmalıdır.
- pH değeri 7.2 ± 0.2 (25 °C) olmalıdır.
- Biyolojik yük testi, klinik testler, çevresel testler, yiyecek ve içeceklerin mikrobiyolojik analizlerinde kullanılabilirdir.
- Ürün 1049-olmalıdır.113116
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

MEA (MALT EXTRACT AGAR)

- Ürün 500 g lık orijinal ambalajında olmalıdır.
- pH değeri 5.6 (48 g/l, H₂O, 22 °C) olmalıdır.
- Kütle yoğunluğu 590 kg/m³ olmalıdır.
- Çözünürlük 590 kg/m³ olmalıdır.
- Ürün kodu 105398 olmalıdır.
- Granül yapıda olmalıdır.

- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

RB (ROSE BENGAL)

- Ürün orijinal ambalajında ve 500 gr olmalıdır.
- pH değeri 7.2 ± 0.2 (25 °C) olmalıdır.
- Biyolojik yük testi, klinik testler, çevresel testler, yiyecek ve içeceklerin mikrobiyolojik analizlerinde kullanılabilir.
- R1273-500G olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

CDA (CZAPEK DOX AGAR)

- Ürün orijinal ambalajında ve 500 gr olmalıdır.
- pH değeri 7.2 ± 0.2 (25 °C) olmalıdır.
- Biyolojik yük testi, klinik testler, çevresel testler, yiyecek ve içeceklerin mikrobiyolojik analizlerinde kullanılabilir.
- Ürün 70185-500G olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

P. CANDIDUM SAF SUŞU

-
-
-
-
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.

- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

P. ROQUEFORTİ SAF SUŞU

-
-
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

H₂SO₄

- Ürün orijinal ambalajında ve 2.5 litre olmalıdır.
- Buhar yoğunluğu <0,3 (25 °C, havaya karşı) olmalıdır.
- Buhar basıncı 1 mmHg (146 °C)
- Nominal olarak %95-98 H₂SO₄ olmalıdır.
- Test aralığı %99,999
- Sıvı formda ve koyu renkli olmalıdır.
- pH değeri 1,2 (5 g/L) olmalıdır.
- Bp değeri ~290 °C olmalıdır.
- Yoğunluğu 25 °C'de 1.840 g/mL (lit.) olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

AMİL ALKOL

- Ürün orijinal ambalajında ve 1 litrelik ambalajda olmalıdır.
- Kaynama noktası 138 °C (1013 hPa) olmalıdır.
- Yoğunluk 0,815 g/cm³ (20 °C) olmalıdır.
- Buharlaşma sayısı 2.7 olmalıdır.
- Patlama sınırı 1,6 %(V) olmalıdır.
- Parlama noktası 47 °C olmalıdır.
- Tutuşma sıcaklığı 300 °C DIN 51794 olmalıdır.

- Erime Noktası -79 °C olmalıdır.
- pH değeri (22 g/l, H₂O, 20 °C) nötr olmalıdır.
- Buhar basıncı 2,6 hPa (20 °C) olmalıdır.
- Kırılma İndeksi 1.41 (20 °C, 589 nm) olmalıdır.
- Çözünürlük 22 g/l (20 °C) olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

H2O2

- Ürün orijinal ambalajında ve 2,5 litre olmalıdır.
- Kaynama noktası 110 °C (1013 hPa) olmalıdır.
- Yoğunluk 1,13 g/cm³ (20 °C) olmalıdır.
- Erime Noktası -24 °C olmalıdır.
- pH değeri 2 – 4 (H₂O, 20 °C) olmalıdır.
- Buhar basıncı 20 hPa (20 °C) olmalıdır.
- Çözünürlük (20 °C) çözünür olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

FENOL FTALEİN

- Yoğunluğu 1.27 g/cm³ (32 °C) olmalıdır.
- Erime sıcaklığı 263.7 °C olmalıdır.
- Buhar basıncı <0.1 hPa (50 °C)
- Bulk yoğunluğu 350 - 450 kg/m³ olmalıdır.
- Çözülebilirlik 3.36 mg/l olmalıdır.
- Ürün kodu M107233.0500 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

NAOH

- Ürün orijinal ambalajında ve 2.5 litre olmalıdır.
- En az %98 saflıkta olmalıdır.
- Yoğunluğu 1.35 g/cm³ (20 °C) olmalıdır.
- Yoğunluk 1,35 g/cm³ (20 °C)
- Erime Noktası 9 °C olmalıdır.
- pH değeri 14 (H₂O, 20 °C) olmalıdır.
- Buhar basıncı 8 hPa (20 °C) olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

BORİK ASİT

- Ürün orijinal ambalajında ve 5 kg olmalıdır.
- ACS reagent olmalıdır.
- Saflığı en az % 99.5
- Toz formda olmalıdır.
- Yoğunluğu 1.489 g/cm³ (23°C) olmalıdır.
- Buhar Basıncı : <1 Pa (25 °C) olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

HCL

- Ürün orijinal ambalajında ve 500 ml olmalıdır.
- Ürün saflığı % 36,5-38,0 olmalıdır.
- Moleküler biyoloji için kullanıma uygun seviyede olmalıdır.
- Buhar yoğunluğu 1.3 (havaya karşı) olmalıdır.
- Buhar basıncı 3,23 psi (21.1 °C) 7,93 psi (37,7 °C) olmalıdır.
- Sıvı formda olmalıdır.
- Konsantrasyon %30-50 olmalıdır.
- Reksiz olmalıdır.
- pH değeri <1 (20 °C) olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.

- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

METİL KIRMIZISI

- Ürün orijinal ambalajında ve 100 gr olmalıdır.
- Kristal formda olmalıdır.
- Erime Noktası 178 – 182 °C
- Yığın yoğunluğu 300 – 500 kg/m³
- Çözünürlük (20 °C) az çözünür
- Geçiş aralığı pH 4.4 – pH 6.0 kırmızı – sarı olmalıdır.
- Maksimum absorpsiyon değeri (buffer pH 4.5) 523 – 526 nm olmalıdır.
- Kurutma kaybı (110 °C) ≤ %5 olmalıdır.
- Tanı testi üretimi, hematoloji, histoloji çalışmalarına uygun olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

BROM KRESOL YEŞİLİ

- Ürün orijinal ambalajında ve 25 gr olmalıdır.
- ACS reaktifi olmalıdır.
- Ürün saflığı en az % 95 olmalıdır.
- Pudra formda olmalıdır.
- Boya içeriği, %95 olmalıdır.
- Görsel geçiş aralığı 3.8-5.4, sarıdan maviye olmalıdır.
- Erime sıcaklığı 225 °C (dec.) (lit.) olmalıdır.
- Tanı testi üretimi, hematoloji histoloji çalışmaları için uygun olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

ETİL ALKOL

- Ürün orijinal ambalajında ve 2.5' lik olmalıdır.
- Kaynama noktası 78,3 °C (1013 hPa) olmalıdır.

- Yoğunluk 0,79 g/cm³ (20 °C) olmalıdır.
- Erime noktası -114,5 °C olmalıdır.
- PH değeri 7,0 (10 g/l, H₂O, 20 °C) olmalıdır.
- Buhar basıncı 57.26 hPa (19.6 °C) olmalıdır.
- Ürün orijinal ambalajında ve yeni tarihli teslim edilmelidir.
- Ürün orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- Ürün 2,5 lik ambalajda olmalıdır.
- Üretim tarihi son kullanma tarihi ve lot numarası ambalaj üzerinde yazmalıdır.
- Yeni imal edilmiş ürün teklif edilmelidir, son kullanım tarihi yakın olan ürün kabul edilmeyecektir.
- Son kullanım tarihi teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

KJELTAB KATALİZÖR KARIŞIMI TABLETLERİ

- Ürün orijinal ambalajında ve 2500 tablet içermelidir.
- Ürünlerin son kullanım tarihleri teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- Ürünler teslim edildikten sonra farklı veya istenmeyen özellikler saptanırsa, ürün bozuk çıkar veya alımdan sonra kullanıcı hatası dışında uygun sonuç vermezse acilen değiştirilmesi istenebilecektir.
- Değiştirilmesi istenen ürünler en fazla 3 hafta içinde değiştirilmelidir.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

NİTRİK ASİT

- Ürün orijinal ambalajında ve 500 ml olmalıdır.
- ACS reagent olmalıdır.
- Buhar basıncı 8 mmHg (20 °C) olmalıdır.
- Ürün saflığı %68,0-70,0 (ACS özelliği) olmalıdır.
- Sıvı formda olmalıdır.
- pH değeri <1.0 olmalıdır.
- Bp değeri 120,5 °C olmalıdır.
- Yoğunluğu 20 °C'de 1.413 g/mL (lit.) olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.

- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

POTASYUM PERMANGANAT

- Ürün orijinal ambalajında 1 kg olmalıdır.
- ACS reagent olmalıdır.
- Ürün saflığı en az %99 olmalıdır.
- Granüller yapıda olmalıdır.
- Reaktif tipi oksidan olmalıdır.
- pH değeri 7,2-9,7 (20 °C, 20 g/L) olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

AMONYUM DEMİR (III) SÜLFAT

- Ürün orijinal ambalajında ve 2.5 kg olmalıdır.
- ACS reagent olmalıdır.
- Ürün saflığı 98.5-102.0% (ACS specification) olmalıdır.
- Ürün kristal formda olmalıdır.
- Reaktif tipi: katalizör, çekirdek: demir olmalıdır.
- pH değeri 1 (25 °C, 482.2 g/L) olmalıdır.
- Mp değeri 39-41 °C olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

TİYOSİYANAT ÇÖZELTİSİ

- Ürün orijinal ambalajında 2.5 kg olmalıdır.
- ACS reaktifi olmalıdır.
- Saflığı en az %99 olmalıdır.
- Granül formda olmalıdır.
- Açık sarı renkte olmalıdır.

- pH değeri 5.3-8.7 (25 °C, %5) olmalıdır.
- Mp değeri 173 °C olmalıdır.
- Anyon izleri klorür (Cl⁻): ≤0.005%, sülfat (SO₄²⁻): ≤0.005% olmalıdır.
- Katyon izleri Fe: ≤2 ppm, NH₄⁺: ≤0.003%, Na: ≤0.005% olmalıdır.
- Ürün orijinal ambalajında ve Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

GÜMÜŞ NİTRAT

- Ürün orijinal ambalajında ve 500 gr olmalıdır.
- ACS reaktifi olmalıdır.
- Buhar yoğunluğu 5.8 (havaya karşı) olmalıdır.
- Saflığı en az % 99.0 olmalıdır.
- Reaktif tipi: katalizör, çekirdek: gümüş olmalıdır.
- Mp değeri 212 °C (dec.) (lit.) olmalıdır.
- 209139 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

2-METİL-PENTANOİK ASİT

- Ürün orijinal ambalajında 5 kg olmalıdır.
- Biyolojik kaynağı sentetik olmalıdır.
- FG, Helal ve Kosher sertifikaları olmalıdır.
- Ürün saflığı en az 98% olmalıdır.
- Kırılma indisi n₂₀/D 1.411 n₂₀/D 1.414 olmalıdır.
- Bp değeri 196-197 °C olmalıdır.
- Yoğunluğu 25 °C'de 0,916-0,923 g/mL- 25 °C'de 0,931 g/mL (lit.) olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

2-METİL-3 HEPTENON

- Ürün orijinal ambalajında 5 g olmalıdır.
- Ürün saflığı % 99 olmalıdır.
- refractive index $n_{20/D}$ 1.411 (lit.)
- Bp değeri 158-160 °C (lit.)
- Yoğunluğu 0.816 g/mL at 25 °C (lit.) olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

HELYUM GAZI

- Helyum gaz tüpleri teslim edildikten sonra, gazlar kullanılacak ve bittiğinde tüplerin boş hali tedarikçiye teslim edilecektir.
- Her bir tüp en az 100 L gaz helyum içermeli yada bu miktara denk gelecek şekilde (50 Lx2) tüplerle teslim edilmelidir.
- Helyum gazının saflığı, en az %99,9995 olmalıdır.
- Helyum gazının taşınacağı tüpler, nakliye sırasında dik taşınmalı ve kapalı olmalıdır.
- Her bir tüp en az 200 bar basınçta helyum gazı içermelidir.
- Gaz tüplerinde ezilme, çatlak, darbe izi gibi kusurlar bulunmamalıdır.
- Kullanılan yüksek saflıktaki helyum gazı laboratuvarında bağlı bulunduğu cihazlara herhangi bir şekilde zarar vermemelidir. Olası arızanın nedeninin helyum gazının bulunduğu tüpteki safsızlık olduğu yetkili teknik servis raporu ile belgelenmesi durumunda, gazı teslim eden yüklenici firma bakım onarım masrafını karşılamakla yükümlüdür.
- Tüp vanaları, ısı ile daraltılmış emniyet bandı ile kaplanmış olmalıdır.
- Helyum gazının taşınacağı tüpte, içindeki gazı belirten etiket ve dolum tarihi olmalıdır.
- Firma teslim edeceği tüplerin Malzeme Güvenlik Bilgi Formlarını vermelidir.
- Teklif verecek firmalar teknik şartnamedeki bu maddelerin hepsini kabul ettiğine dair bir yazıyı tekliflerle beraber sunmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.

- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

NA₂SO₄

- Ürün orijinal ambalajında 5 kg olmalıdır.
- Yoğunluğu 2,70 g/cm³ (20 °C) olmalıdır.
- Erime Noktası 888 °C olmalıdır.
- pH değeri 5,2 – 8,0 (50 g/l, H₂O, 20 °C) olmalıdır.
- Yığın yoğunluğu 1400 – 1600 kg/m³ olmalıdır.
- Çözünürlük 200 g/l olmalıdır.
- 798592 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

KOH

- Ürün orijinal ambalajında 500 gr olmalıdır.
Buhar basıncı 1 mmHg (719 °C) olmalıdır.
- Saflığı en az %99,99 olmalıdır.
- pH değeri ~13,5 (25 °C, 5,6 g/L) olmalıdır.
- Mp değeri 361 °C olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

DIETİL ETER

- Ürün orijinal ambalajında 2.5 L olmalıdır.
- Yoğunluğu (20C) : 0.71 g/cm³ (20°C) olmalıdır.
- Patlama Limiti : 1,7 – 36 %(V) olmalıdır.
- Buhar Basıncı : 587 hPa (20 °C) olmalıdır.
- 296082-2.5L olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.

- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

NA2B4O7

- Ürün orijinal ambalajında 2.5 kg olmalıdır.
- ACS reaktifi olmalıdır.
- Buhar basıncı 0,213 hPa (20 °C) olmalıdır.
- Saflığı en az % 99,5 olmalıdır.
- Granül yapıda olmalıdır.
- pH değeri 9.15-9.20 (25 °C, çözelti içinde 0.01 M) olmalıdır.
- Yoğunluğu 25 °C'de 1,73 g/mL (lit.) olmalıdır.
- S9640 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

TNBS ÇÖZELTİSİ

- Ürün orijinal ambalajında 5 ml olmalıdır.
- Sıvı formda olmalıdır.
- Konsantrasyonu H2O'da 1 M olmalıdır.
- Yoğunluğu 20 °C'de 1,14 g/mL
- ϵ (sönme katsayısı) 340 nm'de $\leq 6.5 \times 10^2 \text{ M}^{-1}\text{cm}^{-1}$ olmalıdır.
- Kuru buz ile sevk edilmelidir.
- Depolama derecesi -20°C olmalıdır.
- 92822 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

NA2SO3

- Ürün orijinal ambalajında ve 250 gr olmalıdır.
- Yoğunluğu 2.630 g/cm³ olmalıdır.

- Erime Noktası >500 °C (ayrışma) olmalıdır.
- pH değeri 9,0 - 10,5 (126 g/l, H₂O, 25 °C) olmalıdır.
- Kütle yoğunluğu 1480 kg/m³ olmalıdır.
- Çözünürlük 220 g/l olmalıdır.
- S4672 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

NAH₂PO₄

- Ürün orijinal ambalajında 250 gr olmalıdır.
- Moleküler biyoloji çalışmaları için uygun olmalıdır.
- BiyoReaktif olmalıdır.
- Saflığı en az %98 olmalıdır.
- Katı formda olmalıdır.
- pH 4.0-4.5 (25 °C, 50 g/L suda) olmalıdır.
- S3139 olmalıdır.
- Tanı testi üretilmelidir.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

NAP₂O₄

- Ürün orijinal ambalajında 2.5 kg olmalıdır.
- Ürün saflığı %96 olmalıdır.
- Katı formda olmalıdır.
- Mp değeri 1583 °C (lit.) olmalıdır.
- 342483-2.5KG olmalıdır.
- Çözünürlüğü H₂O: slightly soluble(lit.) olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

NAN3

- Ürün orijinal ambalajında 250 gr olmalıdır.
- ReagentPlus olmalıdır.
- Ürün saflığı en az % 99,5 olmalıdır.
- Pudra formda olmalıdır.
- Mp değeri 370-425 °C olmalıdır.
- 20 °C'de 65 g/L' de tamamen çözünür olmalıdır.
- 71289-250G olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

H3PO4

- Ürün orijinal ambalajında 500 ml olmalıdır.
- Ürün saflığı en az %99 olmalıdır.
- ACS reaktifi olmalıdır.
- Buhar basıncı 2.2 mmHg (20 °C) olmalıdır.
- Bp değeri 158 °C (yanıyor) olmalıdır.
- Mp değeri ~40 °C (yanıyor) olmalıdır.
- Yoğunluğu 25 °C'de 1,68 g/mL (yanıyor) olmalıdır.
- Ürün 345245 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

SİTRİK ASİT STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 1000 mg paket olmalıdır.
- Ürün analitik standart olmalıdır.
- Saflığı en az %99,5 olmalıdır.
- CofA sertifikası olmalıdır.
- HPLC gaz kromatografisi (GC) çalışmaları için uygun olmalıdır.
- Mp değeri 153-159 °C olmalıdır.
- Ürün 46933 olmalıdır.
- Temizlik ürünleri, Makyaj malzemeleri, Yiyecek ve içecekler, Kişisel Bakım ürünleri için uygun olmalıdır.

- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

OROTİK ASİT STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 100 mg olmalıdır.
- Ürün DRE-C15747000 olmalıdır.
- Ürün temiz formda olmalıdır.
- Moleküler formül C₅ H₄ N₂ O₄ olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

LAKTİK ASİT STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 100 mg olmalıdır.
- Analitik standart olmalıdır.
- CofA sertifikası olmalıdır.
- HPLC ve gaz kromatografisi (GC) için uygun olmalıdır.
- Antibiyotik aktivite spektrumu gram negatif bakteriler olmalıdır.
- -20 derecede muhafaza edilmelidir.
- Ürün AS-LATE olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

ÜRİK ASİT STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 1 x 3 mL olmalıdır.
- Sulu çözelti formunda olmalıdır.
- Son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 18 ay olmalıdır.
- 2 - 8 °C 'de muhafaza edilmelidir.
- Ürün D94708 olmalıdır.

- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

SÜKSİNİK ASİT STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 1 gr olmalıdır.
- Ürün farmasötik birincil standart olmalıdır.
- Bp değeri 235 °C olmalıdır.
- Mp değeri 184-186 °C (yanıyor)
- 2-8°C’ de depolanmalıdır.
- Ürün PHR1418-1G olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

FORMİK ASİT STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 1 gr olmalıdır.
- Saflığı en az 99.50 olmalıdır.
- Moleküler Formülü C-H2-O2 olmalıdır.
- Moleküler Ağırlığı 46.02 olmalıdır.
- Ürün N-12016-1G olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.
-

ASETİK ASİT STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 5 ml olmalıdır.
- Analitik standart olmalıdır.
- Buhar yoğunluğu 2.07 olmalıdır.
- Buhar basıncı 15,2 hPa (20,0 °C) 73,3 hPa (50,0 °C) olmalıdır.
- Saflığı en az 99,8% (GC) olmalıdır.
- Tutuşma sıcaklığı 800 °F olmalıdır.

- HPLC ve gaz kromatografisi (GC) için uygun olmalıdır.
- 71251-5ML-F olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

PROPIYONİK ASİT STANDARTI

- Analitik standart olmalıdır.
- Buhar yoğunluğu 2,55 olmalıdır.
- Buhar basıncı 2,4 mmHg (20 °C) olmalıdır.
- Saflığı en az % 99,5 (GC) olmalıdır.
- Tutuşma sıcaklığı 955 °F olmalıdır.
- HPLC ve gaz kromatografisi (GC) için uygun olmalıdır.
- Kırılma indisi n20/D 1.386, n20/D 1.386 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

PİRÜVİK ASİT STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 2.5 L olmalıdır.
- Ürün saflığı en az %95 olmalıdır.
Buhar basıncı <0,1 hPa (25 °C) olmalıdır.
- Gücü 5600 mg/kg LD50 olmalıdır.
- Mp değeri 236,8 °C olmalıdır.
- Yoğunluğu 20 °C'de 1,78 g/cm³ olmalıdır.
- Depolama derecesi 15-25°C olmalıdır.
- Ürün 1.06619 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

BÜTİRİK ASİT STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında ambalajlama 1 × 5 mL'lik pakette olmalıdır.
- Kalitatif standart olmalıdır.
- CofA sertifikası olmalıdır.
- Konsantrasyon deiyonize suda % 0,1 ağırlıkta olmalıdır.
- HPLC ve gaz kromatografisi (GC) için uygun olmalıdır.
- Depolama derecesi 2-30°C olmalıdır.
- Ürün 19215-5MLolmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

İZOBÜTİRİK ASİT STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 1 L olmalıdır.
- Buhar yoğunluğu 3.04 (havaya karşı) olmalıdır.
- Buhar basıncı 1,5 mmHg (20 °C) olmalıdır.
- Saflığı en az %99 olmalıdır.
- Sıvı formda olmalıdır.
- Tutuşma sıcaklığı 824 °F olmalıdır.
- Kırılma indisi n20/D 1.393
- Bp değeri 153-154 °C olmalıdır.
- Mp değeri -47 °C olmalıdır.
- Ürün I1754 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

İZOVALERİK ASİT STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 5ml olmalıdır.
- Analitik standart olmalıdır.
- Buhar basıncı 0,38 mmHg (20 °C) olmalıdır.
- Saflığı en az % 98,5 (GC) olmalıdır.
- Tutuşma sıcaklığı 824 °F olmalıdır.
- HPLC ve gaz kromatografisi (GC) için uygun olmalıdır.
- Kırılma indisi n20/D 1.402-1.404 n20/D 1.403
- Bp değeri 175-177 °C olmalıdır.

- Ürün 78651-5ML olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

VALERİK ASİT STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 5 mg olmalıdır.
- Analitik standart olmalıdır.
- Saflığı en az %98 (HPLC) olmalıdır.
- HPLC ve gaz kromatografisi (GC) uygun olmalıdır.
- Temizlik ürünleri, makyaj malzemeleri, yiyecek ve içecekler, kişisel bakım ürünlerinin üretimi için uygun olmalıdır.
- Ürün 51964-5MG olmalıdır.
- -20°C 'de depolanmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

HİPPÜRİK ASİT STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 50 mg olmalıdır.
- Analitik standart olmalıdır.
- Saflığı en az % 97,5 (GC) olmalıdır.
- Mp değeri 187-191 °C olmalıdır.
- Klinik testler için uygun olmalıdır.
- Ürün 68069-50MG olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

DİASETİL STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 5 ml olmalıdır.

- Buhar yoğunluğu 3 (havaya karşı) olmalıdır.
- Buhar basıncı 52,2 mmHg (20 °C) olmalıdır.
- Ürün saflığı en az % 99.0 (GC) olmalıdır.
- Otomatik tutuşma sıcaklığı 345 °C olmalıdır.
- HPLC ve gaz kromatografisi (GC) için uygun olmalıdır.
- Kırılma indisi n₂₀/D 1.394 olmalıdır.
- Bp değeri 88 °C olmalıdır.
- 11038-5ML-F olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

ASETOİN STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 1000 mg olmalıdır.
- Analitik standart olmalıdır.
- CofA sertifikası olmalıdır.
- Monomer olmalıdır.
- HPLC ve gaz kromatografisi (GC) için uygun olmalıdır.
- Kırılma indisi n₂₀/D 1.417 olmalıdır.
- Bp değeri 148 °C olmalıdır.
- Mp değeri 15 °C (monomer) ve 90 °C (dimer) olmalıdır.
- Yoğunluğu 25 °C'de 1,013 g/ml olmalıdır.
- Ürün 40127-U olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

LAKTOZ STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 1 G olmalıdır.
- Farmasötik ikincil standart olmalıdır.
- CofA sertifikası olmalıdır.
- Analit kimyasal sınıfı oligosakkarit olmalıdır.
- HPLC ve gaz kromatografisi (GC) için uygun olmalıdır.
- Temizlik ürünleri, makyaj malzemeleri, yiyecek ve içecekler, kişisel bakım ürünlerinin üretimi için uygun olmalıdır.

- Ürün PHR1024-1G olmalıdır
- 2-30°C 'de depolanmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

GALAKTOZ STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 500 mg olmalıdır.
- Farmasötik ikincil standart olmalıdır.
- CofA sertifikası olmalıdır.
- Analit kimyasal sınıfı oligosakkarit olmalıdır.
- HPLC ve gaz kromatografisi (GC) için uygun olmalıdır.
- Temizlik ürünleri, makyaj malzemeleri, yiyecek ve içecekler, kişisel bakım ürünlerinin üretimi için uygun olmalıdır.
- Mp değeri 168-170 °C olmalıdır.
- Ürün PHR1206-500MG olmalıdır
- 2-30°C 'de depolanmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

GLUKOZ STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 500 mg olmalıdır.
- Farmasötik ikincil standart olmalıdır.
- CofA sertifikası olmalıdır.
- Analit kimyasal sınıfı oligosakkarit olmalıdır.
- HPLC ve gaz kromatografisi (GC) için uygun olmalıdır.
- Temizlik ürünleri, makyaj malzemeleri, yiyecek ve içecekler, kişisel bakım ürünlerinin üretimi için uygun olmalıdır.
- Mp değeri 150-152 °C olmalıdır.
- H₂O ' da çözünmelidir.
- Ürün 47249 olmalıdır.
- 2-30°C 'de depolanmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.

- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

H2SO4 STANDARTI

- Ürün orijinal ambalajında 250 ml olmalıdır.
- Buhar yoğunluğu <0,3 (25 °C) olmalıdır.
- Buhar basıncı 0,0001 hPa (20 °C) 1 mmHg (146 °C) olmalıdır.
- Saflığı en az % 98 (alkalimetrik) olmalıdır.
- Sıvı formda olmalıdır.
- HPLC için uygun olmalıdır.
- Ürün 5438270250 olmalıdır.
- pH değeri 0,3 (25 °C, H2O'da 49 g/L) olmalıdır.
- Bp değeri ~290 °C olmalıdır.
- Mp değeri -20 °C olmalıdır.
- Yoğunluğu 25 °C'de 1,840 g/mL olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

TARTARİK ASİT

- Ürün orijinal ambalajında 1 kg olmalıdır.
- Ürün saflığı en az % 95 olmalıdır.
- Ph değeri 1.6 (100g/i, H2O 25 °C olmalıdır.
- Molar kütlesi 150.08 g/mol olmalıdır.
- Ürün 100804.1000 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

MRS AGAR

- Ürün orijinal ambalajında ve 500 gr olmalıdır.
- pH değeri 7.2±0.2 (25 °C) olmalıdır.

- Biyolojik yük testi, klinik testler, çevresel testler, yiyecek ve içeceklerin mikrobiyolojik analizlerinde kullanılabilirdir.
- Ürün 69964-500G olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

PCA (PLATE COUNT AGAR)

- Ürün orijinal ambalajında ve 2500 gr olmalıdır.
- pH değeri 7.2 ± 0.2 (25 °C) olmalıdır.
- Biyolojik yük testi, klinik testler, çevresel testler, yiyecek ve içeceklerin mikrobiyolojik analizlerinde kullanılabilirdir.
- 70152-2.5KG olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

TRIBUTYRİN AGAR

- Ürün orijinal ambalajında 500 gr olmalıdır.
- Pudra formda olmalıdır.
- Kompozisyon agar, 12 g/L ve maya özü, 3 g/L oluşmalıdır.
- Mikrop kimliği | spesifik enzim tespiti ve mikrobiyolojik kültür için uygun olmalıdır.
- pH değeri 7.5 ± 0.2 (37 °C) olmalıdır.
- Biyolojik yük testi, klinik testler, çevresel testler, yiyecek ve içeceklerin mikrobiyolojik analizlerinde kullanılabilirdir.
- Ürün 91015-500G olmalıdır.
Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilmelidir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.

- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

NEUTRAL TRİBUTYRİN AGAR

- Ürün orijinal ambalajında ve 500 gr olmalıdır.
- pH değeri 7.2 ± 0.2 (25 °C) olmalıdır.
- Biyolojik yük testi, klinik testler, çevresel testler, yiyecek ve içeceklerin mikrobiyolojik analizlerinde kullanılabilir.
- Ürün 1.01957.0500 olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

ST AGAR

- Ürün orijinal ambalajında ve 500 gr olmalıdır.
- Depolama +15°C ile +25°C arasında olmalıdır.
- Görünümü net olmalıdır.
- Rengi mavi-yeşil olmalıdır.
- pH değeri (25 °C) 7,5 – 7,9 olmalıdır.
- Çözünürlüğü 75 g/l olmalıdır
- Ürün 17257 olmalıdır.
- Biyolojik yük testi, klinik testler, çevresel testler, yiyecek ve içeceklerin mikrobiyolojik analizlerinde kullanılabilir.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.

M-17 AGAR

- Ürün orijinal ambalajında ve 500 gr olmalıdır.
- Rengi kahverengi olmalıdır.
- pH değeri (25 °C) 7,0 – 7,4 olmalıdır.
- Biyolojik yük testi, klinik testler, çevresel testler, yiyecek ve içeceklerin mikrobiyolojik analizlerinde kullanılabilir.
- 63016-500G-F olmalıdır.
- Taşınma esnasında üründe bozulma kırılma vs. olması durumunda ürün en az bir ay içerisinde ilgili firma tarafından tekrar temin edilmelidir.
- Teklif edilen ürün için numune ürün talep edilebilir.
- Ürün içerisinde Türkçe kullanım kılavuzu bulunmalıdır.
- Ürünler üzerinde üretim ve son kullanma tarihi bulunmalıdır ve raf ömrü teslim tarihinden sonra en az bir yıl olmalıdır.